チョイススタンド オプションホルダー 取扱説明書

で使用の前に、この説明書を必ずお読み頂き、正しくで使用下さい。



展示に際し、設置場所があきらかに水平でない、又は強風を受ける等、転倒の恐れがある 場合はご使用にならないで下さい。

↑ 注意



組立てに際し、ネジ部は確実に 締め付け、ポールとホルダーは 全に固定する。

ホルダー名にφ32とついているのは スライド式ベースポールを選んだ際に 必要な下段ポール専用ホルダーです。

 $\varphi 27$

 φ 32



プレートホルダー使用方法

SP-7 σ27プレートホルダー

SP-29

φ32プレートホルダー

φ27プレートホルダーツイン

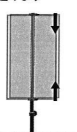
SP-88(両面) φ32プレートホルダーツイン



SP-8(両面)

※両面使用の際は、同じ高さ (h)のプレートでなければ、 展示する事が出来ません。

ホルダーを動かしてアクリル板やプレート等 を挟み込みます





ホルダーの横のネジはポールに完全に固定し 展示するプレートを挟み込み、落下させない様に 調節して下さい。

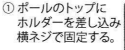
トの対応厚は8mmまで対応しています。

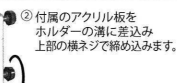
下段ポールにホルダーを取り付ける際は一度ポールのジョイント部を外した状態で ホルダーをあらかじめ下段ポールに通し、再びポールのジョイント部を取り付ける。



-トホルダー使用方法

SP-9.SP-1.SP-30 トッププレート ホルダー





※プレートの対応厚はそれぞれの ホルダーによって異なります。





必ず溝の底までアクリル板 を差込み、落下しない様に 固定する事。



サインプレートホルダー使用方法

SP-84 N サインプレート ホルダー

①ポールのトップに ホルダーを差し込み 横ネジで固定する。

②角度調節用ネジを緩め、 お好きな角度に調節して 再びネジを締め込む



③面板貼り付け面 (アルミ複合板3t120×120)に 両面テープ等で、展示する プレートをしっかりと固定する。





ホルダーの横ネジは 行 ポールに完全に 固定して下さい。